日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

05. 8. 2004

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2003年 8月 7日

出 願 番 号 Application Number:

特願2003-288575

[ST. 10/C]:

[JP2003-288575]

出 願 人
Applicant(s):

株式会社三協精機製作所 オムロン株式会社 REC'D 24 SEP 2004

WIPO PCT

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 9月 9日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 1) (1)



BEST AVAILABLE COPY



【書類名】 特許願 2003-06-03 【整理番号】 特許庁長官 殿 【あて先】 GO2B 26/08 【国際特許分類】 【発明者】 株式会社三協精機製作所 長野県諏訪郡原村10801番地の2 【住所又は居所】 諏訪南工場内 藤澤 英司 【氏名】 【発明者】 長野県諏訪郡原村10801番地の2 株式会社三協精機製作所 【住所又は居所】 諏訪南工場内 鶴田 稔史 【氏名】 【特許出願人】 000002233 【識別番号】 株式会社三協精機製作所 【氏名又は名称】 【代理人】 100090170 【識別番号】 【弁理士】 横沢 志郎 【氏名又は名称】 0263 (40) 1881 【電話番号】 【手数料の表示】 014801 【予納台帳番号】

【納付金額】21,000円【提出物件の目録】特許請求の範囲 1【物件名】明細書 1【物件名】図面 1

【物件名】

要約書 1



【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

互いに直交する方向をそれぞれX方向、Y方向、およびZ方向としたときに、

2方向から入射してきた光を反射してX方向にずれた所定位置から出射するための光反射部材が搭載された可動体と、該可動体をX方向およびY方向に移動可能に支持する固定側部材と、前記可動体をX方向およびY方向に駆動する駆動手段とを有する光スイッチ装置において、

前記可動体を前記固定側部材に押し付け固定したクランプ状態、および前記可動体を解放したアンクランプ状態に切換える押圧部材と、該押圧部材を駆動するクランプ用磁気駆動回路とを備えたクランプ機構を有し、

前記クランプ用磁気駆動回路は、前記押圧部材あるいは前記固定側部材のいずれか一方側部材に配置されたクランプ用コイル、他方側部材に配置され、前記クランプ用コイルに鎖交する磁束を発生させるクランプ用マグネットとを備えていることを特徴とする光スイッチ装置。

【請求項2】

請求項1において、前記クランプ用コイルは、前記他方側部材に向けて開口するように 巻回され、

前記クランプ用マグネットは、前記他方側部材から前記一方側部材に向けて突き出たマグネット対を備え、

前記マグネット対は、異なる極を対向させて前記クランプ用コイルを開口内と開口外で 挟むように配置されていることを特徴とする光スイッチ装置。

【請求項3】

請求項2において、前記クランプ機構は、前記クランプ用コイルの開口内、および開口外の各々において前記マグネット対の背後に位置するバックヨークを備えていることを特徴とする光スイッチ装置。

【請求項4】

請求項1ないし3のいずれかにおいて、前記クランプ機構は、前記押圧部材を前記クランプ状態あるいは前記アンクランプ状態に付勢する付勢部材を備え、

前記クランプ用磁気駆動回路は、前記付勢部材の付勢力に抗して前記押圧部材を駆動可能であることを特徴とする光スイッチ装置。



【書類名】明細書

【発明の名称】光スイッチ装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、光ファイバの交換機に用いられる光導波路切り換え装置、あるいは光入力を 適宜減衰させるための可変光減衰器として用いられる光スイッチ装置に関するものである 。さらに詳しくは、光の出射位置を切り換える光反射部材を搭載した可動体に対するクラ ンプ技術に関するものである。

【背景技術】

[0002]

光ファイバなどの光導波路同士の結合状態を切換える光スイッチ装置としては、光ファ イバの熱による屈折率変動を利用する光導波路タイプのもの、半導体プロセスによるマイ クロ光学素子とマイクロアクチュエータを利用するMEMS (Micro Electr o Mechanical System) タイプのものが知られている(例えば、特許 文献1)。

[0003]

前者の光導波路タイプの光導波路切り換え装置は、光導波路ファイバの結合や分岐によ る光学的なロスが大きい。また、光導波路を切り換え後の状態を保持するために、常時ヒ ータに電力を供給しておく必要があり、装置の寿命が比較的短い。また、MEMSタイプ の光スイッチは半導体プロセスを利用するために製造コストが高いという問題がある。

[0004]

そこで、共通の入力用光導波路と複数の出力用光導波路が配列されている光ファイバア レイに直角プリズムミラーを正対させ、光ファイバが並んでいる方向に直角プリズムミラ ーを移動させることにより、光導波路同士の結合状態を切換えるものが案出されている。 このようなタイプの光スイッチ装置は、例えば、直角プリズムミラーを搭載した可動体と この可動体を光ファイバが並んでいる左右方向、および上下方向に移動可能にワイヤで 支持する固定側部材とを有しており、可動体が、磁気駆動回路によって駆動制御されるこ とにより、所望の位置に移動することにより光導波路を切換える。

[0005]

但し、直角プリズムミラーを移動させて光導波路同士の結合状態を切換えるタイプの光 スイッチ装置は、直角プリズムミラーの位置によって光スイッチ装置から出射する光軸が 連続的に移動するため、直角プリズムミラーの停止位置を高い精度で制御しても、外部か らの振動などによって直角プリズムミラーがわずかに変位してしまうだけでも、入力用光 導波路と所望の出力用光導波路との結合状態が変動するという問題がある。

[0006]

そこで、ばねで付勢された押圧部材によって可動体を固定側部材に向けて押し付け固定 するクランプ機構を設けることにより、可動体の位置ずれを防止する構成が検討されてい る。この場合、押圧部材を鉄系素材で形成する一方、固定側部材にソレノイドを配置して おき、押圧部材をソレノイドにより吸引してばねの付勢力に抗して押圧部材を浮かせるこ とにより可動体を移動可能にしている。

【特許文献1】特開2002-250874号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0007]

しかしながら、ソレノイドを利用したクランプ機構では、ソレノイドが発生する磁束の みで押圧部材を吸引するので、吸引力が小さい。従って、押圧部材を固定側部材に向って 付勢するばねの付勢力を大きくすると、ソレノイドを作動させても可動体を押圧部材から 開放することができなくなる。そのため、押圧部材を強い付勢力を有するばねで固定部材 に押し付け固定することができず、可動体の位置ずれを確実に防止することができないと いう問題がある。

[0008]

また、ソレノイドを利用したクランプ機構では、押圧部材のソレノイドに対向する位置に永久磁石を配置して磁気駆動力を増大することが考えられる。しかしながら、このような構成の場合には、ソレノイドと永久磁石が高さ方向で重なってしまうため、光スイッチ装置の高さ方向の寸法が増加してしまうという問題がある。また、永久磁石をこのように配置した場合には、磁気回路が閉じていないオープンフラックス状態での使用になるため、多大なスペースを占有する割には、十分な磁気吸引力が得られず、スペース効率が悪いという問題がある。

[0009]

以上の問題に鑑みて、本発明は、光反射部材を移動させて光導波路同士の結合状態を切換えるタイプの光スイッチ装置において、光反射部材が搭載された可動体の位置ずれを確実に防止でき、かつ、光スイッチ装置の薄型化を実現可能な構成を提供することにある。 【課題を解決するための手段】

[0010]

上記課題を解決するために、本発明では、互いに直交する方向をそれぞれX方向、Y方向、およびZ方向としたときに、Z方向から入射してきた光を反射してX方向にずれた所定位置から出射するための光反射部材が搭載された可動体と、該可動体をX方向およびY方向に移動可能に支持する固定側部材と、前記可動体をX方向およびY方向に駆動する駆動手段とを有する光スイッチ装置において、前記可動体を前記固定側部材に押し付け固定したクランプ状態、および前記可動体を解放したアンクランプ状態に切換える押圧部材と、該押圧部材を駆動するクランプ用磁気駆動回路とを備えたクランプ機構を有し、前記クランプ用磁気駆動回路は、前記押圧部材あるいは前記固定側部材のいずれか一方側部材に配置されたクランプ用コイル、他方側部材に配置され、前記クランプ用コイルに鎖交する磁束を発生させるクランプ用マグネットとを備えていることを特徴とする。

[0011]

本発明において、前記クランプ用コイルは、前記他方側部材に向けて開口するように巻回され、前記クランプ用マグネットは、前記他方側部材から前記一方側部材に向けて突き出たマグネット対を備え、前記マグネット対は、異なる極を対向させて前記クランプ用コイルを開口内と開口外で挟むように配置されていることが好ましい。このように構成すると、クランプ用コイルとクランプ用マグネットについては、装置の高さ方向で重ねる必要がないので、光スイッチ装置の薄型化を図ることができる。

[0012]

本発明において、前記クランプ機構は、前記クランプ用コイルの開口内、および開口外 の各々において前記マグネット対の背後に位置するバックヨークを備えている。このよう に構成すると、バックヨークによって、クランプ用マグネットからの漏れ磁束を低く抑え ることができるので、クランプ用マグネットの磁束を有効に利用することができ、大きな 磁気駆動力を得ることができる。

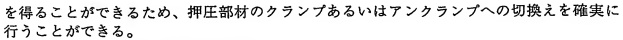
[0013]

本発明において、前記クランプ機構は、前記押圧部材を前記クランプ状態、あるいは前記アンクランプ状態に付勢する付勢部材を備え、前記クランプ用磁気駆動回路は、前記付勢部材の付勢力に抗して前記押圧部材を駆動可能であることが好ましい。このように構成すると、押圧部材のクランプ状態、あるいはアンクランプ状態を実現する際、一方の状態への移行を付勢部材の付勢力で行うことができ、消費電力を低く抑えることができる。

【発明の効果】

[0014]

本発明の光スイッチ装置では、可動体をクランプ状態およびアンクランプ状態に切り換える押圧部材を駆動するために、クランプ用コイル、およびクランプ用コイルに鎖交する磁束を発生させるクランプ用マグネットを備えたクランプ用磁気駆動回路を用いているので、クランプ用コイルとクランプ用マグネットについては、装置の高さ方向で重ねる必要がない。従って、光スイッチ装置の薄型化を図ることができる。また、大きな磁気駆動力



【発明を実施するための最良の形態】

[0015]

以下に、図面を参照して、本発明を適用した光スイッチ装置を説明する。

[0016]

(光スイッチ装置の基本原理)

図1は、本発明の光スイッチ装置の基本原理を模式的に示す説明図である。なお、以下の説明では、互いに直交する方向をそれぞれ、X方向、Y方向、およびZ方向として説明する。

[0017]

図1において、光スイッチ装置1は、2方向に延びた1本の入力側光ファイバ20、および8本の出力側光ファイバ21がX方向に沿って並列配置された8チャンネルの光スイッチ装置であり、入力側光ファイバ20から出力された光を8本の出力側光ファイバ21のいずれかに導くことができる。ここで、入力側光ファイバ20と出力側光ファイバ21とからなる光ファイバアレイ3は、光ファイバが、X方向で250µmのピッチで等間隔に並んでいる。

[0018]

本形態の光スイッチ装置1では、2方向から入射してきた光を反射してX方向にずれた所定位置から2方向に向けて出射するための光反射部材として、X方向に駆動されるプリズムミラー10が用いられている。プリズムミラー10は、光が2方向から入出射する斜面101、この斜面101から入射してきた光をX方向に反射する第1の反射面102、およびこの第1の反射面102に対して直交し、第1の反射面102から反射してきた光を斜面101に向けて反射する第2の反射面103を備えた直角プリズムであり、斜面101(開口側)は光ファイバアレイ3に向けて正対している。また、入力側光ファイバ20から出射された光は、プリズムミラー10に入射する前に、コリメートレンズ22により、コリメートな光となっている。なお、図示を省略するが、8本の出力側光ファイバ21と、プリズムミラー10の斜面101との間にもコリメートレンズが配置されている。

[0019]

このように構成した光スイッチ装置1において、例えば、プリズムミラー10が実線で示す位置に固定されているとする。この状態では、入力側光ファイバ20から出射された光は、プリズムミラー10に入射し、プリズムミラー10内の第1の斜面102と第2の斜面103をそれぞれ90度で反射する光路L1の経路を辿り、出力側光ファイバ21の最右端にある出力側光ファイバ21aに導かれる。

[0020]

次に、出力側の光導波路を出力側光ファイバ21 aから、右側から6番目に位置する出力側光ファイバ21fに切り換える場合には、プリズムミラー10をX方向に駆動して点線で示す位置に移動させる。このようにプリズムミラー10を移動させると、入力側光ファイバ20から出射された光は、プリズムミラー10内の第1の斜面102と第2の斜面103での反射位置が移動し、光路L2を辿って出力側光ファイバ21fに導かれることになる。

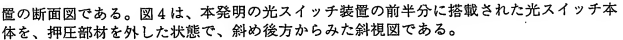
[0021]

ここで、光ファイバアレイ3では、入力側光ファイバ20、および出力側光ファイバ2 1 が250 μ mのピッチで並んでいるので、プリズムミラー10については、入力側光ファイバ20、および出力側光ファイバ21のピッチの1/2倍に相当する125 μ m単位で X 方向に移動させる。

[0022]

(光スイッチ装置の全体構成)

図2(a)、(b)、(c)、(d)は、本発明を適用した光スイッチ装置の平面図、 正面図、側面図、背面図である。図3は、図2(a)のA-A、線における光スイッチ装



[0023]

図2および図3に示すように、本発明の光スイッチ装置1は、偏平な略直方体形状を有しており、光スイッチ装置1の上側は、プリズムミラー10が搭載された可動体2を付勢する押圧部材41により覆われている。光スイッチ装置1の前半分には、図1に示した原理を用いた光スイッチ本体100が搭載されている。光スイッチ装置1の後半分には、光スイッチ装置1の上側を覆う押圧部材41とともにクランプ機構40を構成するクランプ用磁気駆動回路45が搭載されている。光スイッチ装置1の中央位置の左右両側には、固定側部材13の底板14から支柱47、48が立ち上がり、支柱47、48の端部には、押圧部材41の揺動支点50、51が設けられている。

[0024]

(光スイッチ本体の構成)

図2、図3および図4に示すように、光スイッチ装置1の前半分において、光スイッチ本体100は、点線で示すプリズムミラー10が搭載された可動体2と、この可動体2を、X、Y方向に移動可能にサスペンションワイヤ4で支持する固定側部材13と、可動体2をX、Y方向に駆動する磁気駆動回路とを有している。

[0025]

可動体2には、プリズムミラー10を搭載したプリズムミラー搭載部11と、Y方向駆動用の駆動コイル5、および左右一対のX方向駆動用の駆動コイル6が搭載されているフレーム部分16とからなる。プリズムミラー10は斜面101を前方に向けて、プリズムミラー搭載部11のX方向の中央位置に搭載されている。

[0026]

[0027]

固定側部材13は、光スイッチ装置1の底面を規定する底板14と、底板14に取り付けられた支持ベース12と、固定部15とからなる。底板14には、Y方向駆動用の駆動マグネット7、左右一対のX方向駆動用の駆動マグネット8、およびヨーク9が搭載されている。駆動マグネット7は、駆動用コイル5の内側に位置している。また、駆動マグネット8は、駆動コイル6に対向している。底板14において、可動体2のプリズムミラー搭載部11の真下位置には、可動体2を受ける固定部15が設けられている。

[0028]

固定部 15 は、プリズムミラー搭載部 11 の下面 11 a よりも X 方向に長い寸法を有している。固定部 15 の上面 15 a には、可動体 2 の下面 11 a に形成された V 字溝 30 (凹凸)と噛み合う V 字溝 31 (凹凸)が連続的に形成されている。従って、固定側部材 13 には、断面 V 字状凹部と断面 V 字状凸部とが交互に形成されている。この V 字溝 31 のピッチも 125 μ mである。ここで、可動体 20 X 方向への移動経路、プリズムミラー搭載部 11 の下面 11 a、および固定側部材 13 に形成された固定部 15 の上面 15 a は、互いに平行に形成されている。

[0029]

支持ベース12からは、可動体2を左右の両側から挟んで片持ち状態で支持する左右2本ずつのサスペンションワイヤ4が固定側部材13の底板14と平行に延びている。なお、可動体2に搭載された駆動コイル5、6に対する制御回路(図示せず)は、支持ベース12の側に配置され、可動体2に搭載された駆動コイル5、6に対する通電はサスペンシ



[0030]

駆動マグネット7は、可動体2に搭載された駆動コイル5に対して鎖交する磁束を発生するものであり、駆動コイル5と対になって、可動体2をY方向に駆動する磁気駆動回路を構成している。従って、駆動コイル5に通電することより、可動体2にはY方向の推力が加わる。また、駆動マグネット8は可動体2に搭載された駆動コイル6に対して鎖交する磁束を発生するものであり、駆動コイル6と対になって、可動体2をX方向に駆動する磁気駆動回路を構成している。従って、駆動コイル6に通電することより、可動体2にはX方向の推力が加わる。

[0031]

(クランプ機構の構成)

図5は、本発明の光スイッチ装置の後半分に搭載されたクランプ用磁気駆動回路を、押 圧部材を外した状態で斜め上方からみた斜視図である。図6は、クランプ用磁気駆動回路 で発生する磁束を示す説明図である。

[0032]

図2、図3および図5において、本形態の光スイッチ装置1では、クランプ機構40は、可動体2を付勢して固定側部材13に固定する板状の押圧部材41と、可動体2を常に固定側部材13に向って付勢するねじりばね60と、押圧部材41を駆動するクランプ用磁気駆動回路45とから構成される。

[0033]

押圧部材41は、光スイッチ本体100の上方を覆って光スイッチ装置1の後方まで延びる天板42と、光スイッチ本体100の側面を覆う左右の側板43とから構成され、固定側部材13の底板14から立ち上がる左右の支柱47、48の端部に設けられた揺動支点50、51に揺動可能に支持されている。また、天板42の前端部では、下方に半円形状の押圧突起44が突き出ている。なお、押圧部材41は、光スイッチ装置1の後方まで延びている固定側部材13の底板14とともに、光スイッチ装置1の筐体を兼ね、外部から光スイッチ本体100を保護する機能を備えている。

[0034]

底板14の左右の支柱47、48において、その高さ方向の中央位置に、ねじりばね60のねじり部分61が取り付けられ、上下に広がる2つの端部62、63は、光スイッチ装置1の後方に延びている。2つの端部62、63のうち、端部62の先端は、押圧部材41の天板42のやや後側位置に係止され、端部63の先端は、底板14のやや後側位置に係止されている。従って、ねじりばね60は、押圧部材41の後端部分を上方に押し上げており、その結果、押圧部材41は、底板14に対して僅かに前方に傾斜している。この状態で、押圧部材41の押圧突部44は、プリズムミラー搭載部11の上端面11bに当接し、押圧部材41は、プリズムミラー搭載部11を固定部15に向けて押し付け固定している(クランプ状態)。

[0035]

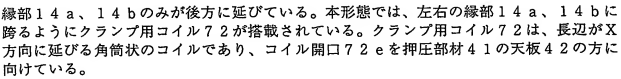
クランプ用磁気駆動回路 4 5 は、以下に説明するように、押圧部材 4 1 の側に取り付けられた第1、第2のクランプ用マグネット 7 0、 7 1 と、固定側部材 1 3 の底板 1 4 の側に搭載されたクランプ用コイル 7 2 と、底板 1 4 の側に取り付けられたクランプ用ヨーク 7 5 (バックヨーク) とから構成されている。

. [0036]

光スイッチ装置1の後方において、天板42には、長方形の開口420が形成され、さらに後方の天板42の後端部に近い位置には、幅方向(X方向)に延びた開口421、422が形成されており、そこには、板状の第1、第2のクランプ用マグネット70、71が取り付けられている。ここで、第1、第2のクランプ用マグネット70、71は、互いに異なる極を対向させた状態で、固定側部材13の方に突出している。

[0037]

これに対して、固定側部材13の底板14は、中央を大きく切り欠かれており、左右の



[0038]

また、底板14には、切欠き73の内側に突き出るようにヨーク支持部材76が取り付けられている。このヨーク支持部材76は、Y方向下方にわずか折れ曲がった後、Z方向に延びる段部76aを有しており、この段部76aから先端側にクランプ用ヨーク75が片持ち状態で保持されている。従って、クランプ用ヨーク75の下端部は、切欠き73内に位置している。

[0039]

クランプ用ヨーク75は、対向して平行に延びる2つの直立壁75a、75bと、この直立壁75a、75b.を連結する底壁75cとを有する断面U字形状である。これらの直立壁75a、75bのうち、直立壁75aは、クランプ用コイル72のコイル開口72eの外側において、コイル辺72aと所定の間隙を介して対向し、直立壁75bは、クランプ用コイル72のコイル開口72eの内側において、コイル辺72aおよびコイル辺72bと対向している。

[0040]

このように構成したクランプ用磁気駆動回路45においては、光スイッチ装置1を組み立てた状態で、第1のクランプ用マグネット70は、クランプ用コイル72のコイル開口72eの外側で、クランプ用ヨーク75の直立壁75aと、クランプ用コイル72のコイル辺72aとの間に位置する。また、第2のクランプ用マグネット71は、クランプ用コイル72のコイル開口72eの内側で、クランプ用ヨーク75の直立壁75bと、クランプ用コイル72のコイル辺72aとの間に間に位置する。

[0041]

従って、第1および第2のクランプ用マグネット70、71 (マグネット対) は、異なる極を対向させてクランプ用コイル72をコイル開口72eの内と外で挟むように配置され、かつ、クランプ用コイル72のコイル開口72eの内側および外側の各々において、クランプ用ヨーク75の直立壁75a、75bは、クランプ用マグネット70、71の背後にバックヨークとして配置された状態にある。

[0042]

このように構成したクランプ機構40において、クランプ用磁気駆動回路45では、図6に示すように、クランプ用マグネット70、71、およびクランプ用ヨーク75は、矢印Qで示すように、クランプ用コイル72のコイル辺72aと鎖交する磁束を発生させ、かつ、この磁界は閉塞している。従って、クランプ機構40において、クランプ用コイル72に通電していない状態では、押圧部材41の後端部は、矢印F1で示すように、ねじりばね76によって上方に押し上げられる結果、押圧部材41の前端部は、可動体2を下方に押し付けているが(クランプ状態)、クランプ用コイル72に通電すると、クランプ用磁気駆動回路45によって、押圧部材41の後端部は、矢印F2で示すように、ねじりばね76に抗して押し下げられる。その結果、押圧部材41の前端部は浮き上がり、可動体2の下方への押し付け固定が解除される(アンクランプ状態)。

[0043]

(光導波路切り換え動作の説明)

図7は、光スイッチ装置において光導波路を切り換える動作を行う際、可動体と固定側部材との位置関係などを示す説明図である。

[0044]

図7(a)に示すように、初期の固定位置では、可動体2は、押圧部材41により固定側部材13に向けて付勢され、固定されたクランプ状態にある。プリズムミラー搭載部11の下面11aおよび固定部15の上面15aに形成されたV字溝30、31は係合した状態にある。

[0045]

この状態から、光導波路を切り換える動作を行うには、まず、クランプ用コイル72に通電する。また、同時に可動体2をY方向に浮上させる。その結果、図7(b)に示すように、押圧部材41は、ねじりばね60の付勢力に抗して、前端部が浮き上がるように揺動支点50、51を中心に揺動し、押圧部材41の先端に位置する押圧突起44が可動体2から浮き上がる。

[0046]

次に、駆動コイル6に通電して、図7(c)に示すように、可動体2をX方向に移動させる。そして、可動体2がX方向の所望の位置まで移動してきたとき、図7(d)のように、駆動コイル5への通電を停止して、サスペンションワイヤ4の弾性復帰力によって、可動体2をY方向下方に沈み込ませる。

[0047]

次に、クランプ用コイル72への通電を停止する。その結果、図7(d)に示すように、押圧部材41は、ねじりばね60の付勢力によって、可動体2をY方向下方に付勢して固定側部材13に押し付け固定したクランプ状態になる。その際、図7(e)に示すように可動体2に形成されたV字溝30と、固定側部材13に形成されたV字溝31が噛み合い、可動体2は、X方向に位置決めされる。

[0048]

しかる後に、駆動コイル6への通電を停止する。これにより、光導波路の切り換え動作が完了する。従って、入射側光ファイバ20からプリズムミラー10に入射した光は、プリズムミラー10を介して、所定の出力側光ファイバ21に出射されることになる。

[0049]

(本形態の効果)

本形態の光スイッチ装置 1 は、プリズムミラー 1 0 を搭載した可動体 2 を付勢して固定する押圧部材 4 1 を駆動するために、クランプ用コイル 7 2 とクランプ用マグネット 7 0、7 1 とからなるクランプ用磁気駆動回路 4 5 を用いている。クランプ用磁気駆動回路 4 5 は、ソレノイドを利用したクランプ機構と比較して大きな磁気駆動力を得ることができるので、可動体 2 のクランプ状態あるいはアンクランプ状態への切換えを確実に行うことができる。

[0050]

また、本形態では、クランプ用磁気駆動回路45を構成するクランプ用コイル72が押圧部材41に向けて開口するように巻回され、クランプ用マグネット70、71は、押圧部材41から底板14に向けて突き出て、クランプ用コイル72を開口72eの内と外で挟むように配置されている。このため、クランプ用コイル72とクランプ用マグネット70、71が装置の高さ方向で一切、重なる必要がないので、光スイッチ装置1の薄型化を図ることができる。

[0051]

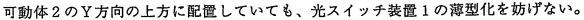
さらに、本形態のクランプ機構40は、クランプ用コイル72の開口内、および開口外の各々においてクランプ用マグネット70、71の背後に位置するクランプ用ヨーク75を備えているため、クランプ用マグネット70、71からの漏れ磁束を低く抑えることができる。従って、クランプ用マグネット70、71の磁束を有効に利用することができ、大きな磁気駆動力を得ることができる。

[0052]

また、クランプ機構 4 0 においては、押圧部材 4 1 のクランプ状態をねじりばね 6 0 の付勢力で実現し、クランプ用磁気駆動回路 4 5 は、ねじりばね 6 0 の付勢力に抗して押圧部材 4 1 をアンクランプ状態に切換える。従って、可動体 2 を移動させる期間のみ通電すればよいので、消費電力を低く抑えることができる。

[0053]

本形態では、押圧部材41が、光スイッチ本体100の上面と側面を覆う筐体を兼ねている。従って、別に光スイッチ装置1を覆う筐体が必要ない。そのため、押圧部材41を



[0054]

さらに、本形態では、クランプ用駆動回路45を構成するクランプ用ヨーク75の底壁 75cが、固定側部材13の底板14に形成された切欠き73内に収納されている。その ため、クランプ用ヨーク75が底壁75cを有していても、固定側部材13の底板14と クランプ用ヨーク75の底板75cがY方向で重なることがなく、光スイッチ装置1の薄 型化を妨げない。

[0055]

「その他の実施の形態]

上記の形態では、クランプ用磁気駆動回路45に2つのクランプ用マグネットを用いた が、図8 (a) ~ (d) に示すように、3つあるいは4つのクランプ用マグネットを用い てもよい。

[0056]

図8(a)に示す形態では、クランプ用コイル72の長辺72a、72bのそれぞれの 辺を、クランプ用コイル72の開口72eの内と外で挟むように4つのクランプ用マグネ ット80、81、82、83を配置した構成であり、クランプ用マグネット80、81は 互いに異なる極を対向させ、クランプ用マグネット82、83も、互いに異なる極を対向 させている。

[0057]

また、図8(b)に示す形態でも、クランプ用コイル72の長辺72a、72bのそれ ぞれの辺を、クランプ用コイル72の開口72eの内と外で挟むように3つのクランプ用 マグネット80、83、84を配置した構成であり、クランプ用マグネット80、84は 互いに異なる極を対向させ、クランプ用マグネット84、83も、互いに異なる極を対向 させている。

[0058]

このように構成した場合も、図8(c)、(d)に示すように、クランプ用ヨーク91 、92、93によって、各クランプ用マグネット80~84の背後にバックヨークを配置 することが好ましい。

[0059]

なお、上記のいずれの形態においても、クランプ機構40は、押圧部材41をクランプ 状態に付勢するねじりばね60を備え、クランプ用磁気駆動回路45は、ねじりばね60 の付勢力に抗して押圧部材41を駆動する構成であったが、それとは逆に、ねじりばね6 0が押圧部材41をアンクランプ状態に付勢し、クランプ用磁気駆動回路45は、ねじり ばね60の付勢力に抗して押圧部材41をアンクランプ状態からクランプ状態に移行させ る構成であってもよい。

[0060]

また、クランプ機構40において、ねじりばね60を用いず、クランプ用磁気駆動回路 4 5 によって、押圧部材 4 1 をクランプ状態とアンクランプ状態とに切換える構成であっ てもよい。

【産業上の利用可能性】

[0061]

本発明では、光スイッチ装置において、光反射部材を搭載した可動体をクランプ状態お よびアンクランプ状態に切り換える押圧部材を駆動するために、クランプ用コイル、およ びクランプ用コイルに鎖交する磁束を発生させるクランプ用マグネットを備えたクランプ 用磁気駆動回路を用いている。このため、クランプ用コイルとクランプ用マグネットにつ いては、装置の高さ方向で重なる必要がない。従って、光スイッチ装置の薄型化を図るこ とができる。また、ソレノイドを利用したクランプ機構と比較して、大きな磁気駆動力を 得ることができるため、可動体に対するクランプあるいはアンクランプの切換えを確実に 行うことができる。

【図面の簡単な説明】

[0062]

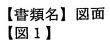
【図1】本発明が適用される光導波路切り換え装置の原理を模式的に表した図である

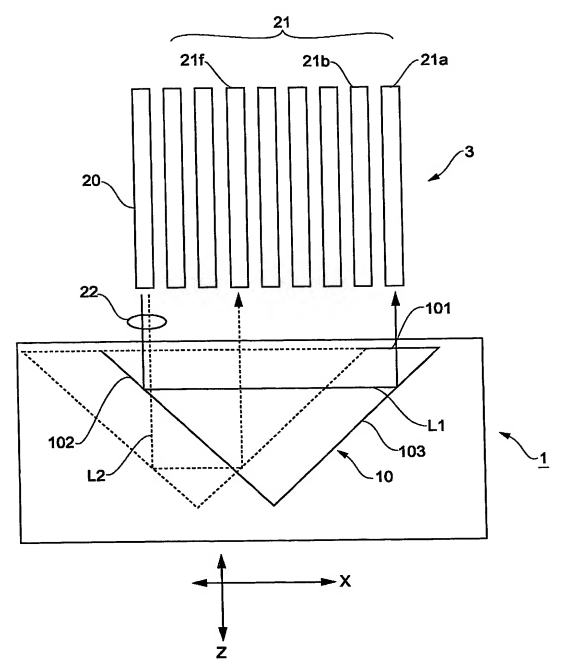
- 【図2】(a)、(b)、(c)、(d)は、本発明を適用した光スイッチ装置の平面図、正面図、側面図、背面図である。
- 【図3】図2 (a)のA-A′線における光スイッチ装置の断面図である。
- 【図4】本発明を適用した光スイッチ装置において、その前半分に搭載された光スイッチ本体を、押圧部材を外した状態で、斜め後方からみた斜視図である。
- 【図5】本発明を適用した光スイッチ装置において、その後半分に搭載されたクランプ用磁気駆動回路を、押圧部材を外した状態で斜め上方からみた斜視図である。
- 【図 6 】本発明を適用した光スイッチ装置において、クランプ用磁気駆動回路で発生する磁束の向きを示す説明図である。
- 【図7】本発明を適用した光スイッチ装置において、光導波路を切り換える動作を行う際の可動体と固定側部材との位置関係などを示す説明図である。
- 【図8】本発明を適用した光スイッチ装置に用いられるクランプ用磁気駆動回路のその他の形態を示す説明図である。

【符号の説明】

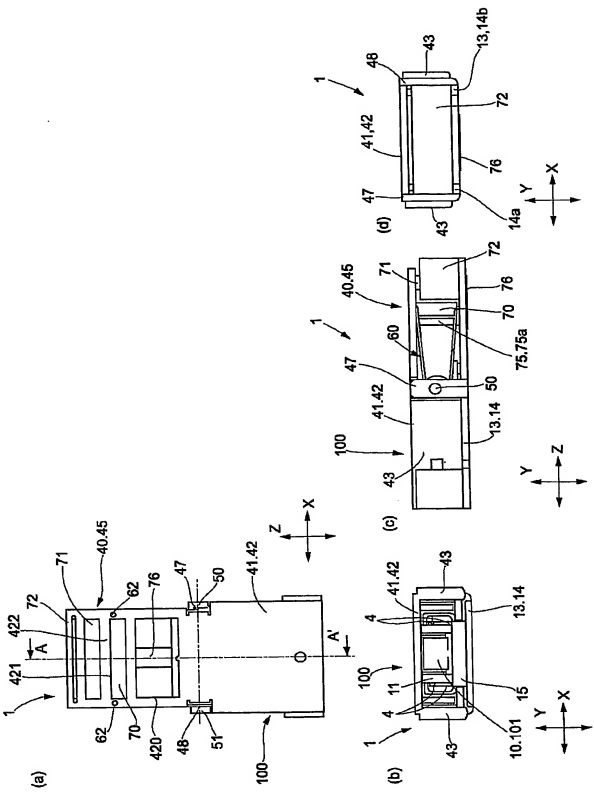
[0063]

- 1 光スイッチ装置
- 2 可動体
- 3 光ファイバアレイ
- 4 サスペンションワイヤ
- 5、6 駆動コイル
- 7、8 駆動マグネット
- 10 プリズムミラー
- 12 支持ベース
- 13 固定側部材
- 15 固定部
- 20 入力側光ファイバ
- 21 出力側光ファイバ
- 30、31 V字溝
- 40 クランプ機構
- 41 押圧部材
- 4 4 押圧突起
- 45 クランプ用磁気駆動回路
- 50、51 揺動支点
- 60 ねじりばね (付勢部材)
- 70、71、80、81、82、83、84 クランプ用マグネット
- 72 クランプ用コイル
- 72a、72b コイル辺
- 72e クランプ用コイルの開口
- 75 クランプ用ヨーク (バックヨーク)
- 100 光スイッチ本体

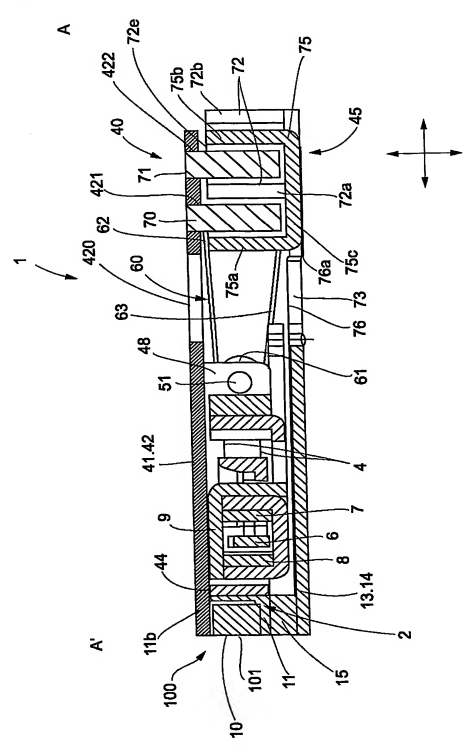




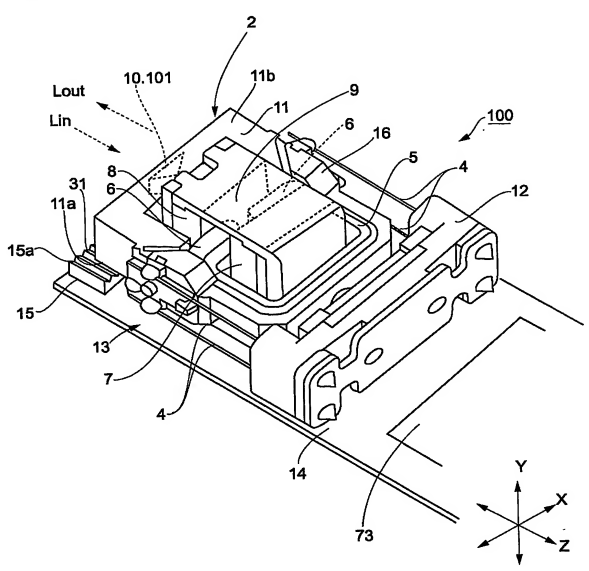




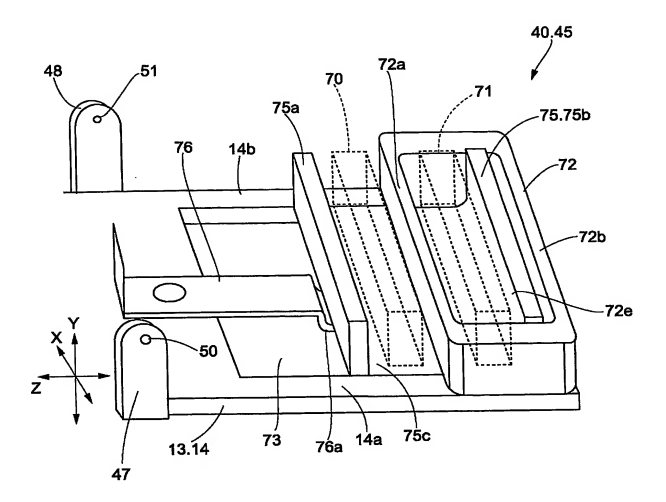




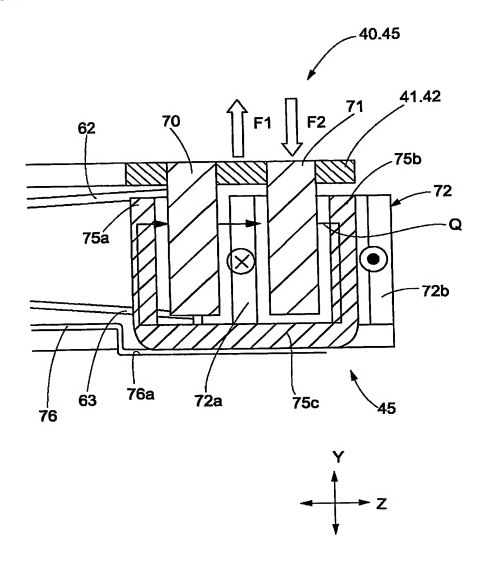


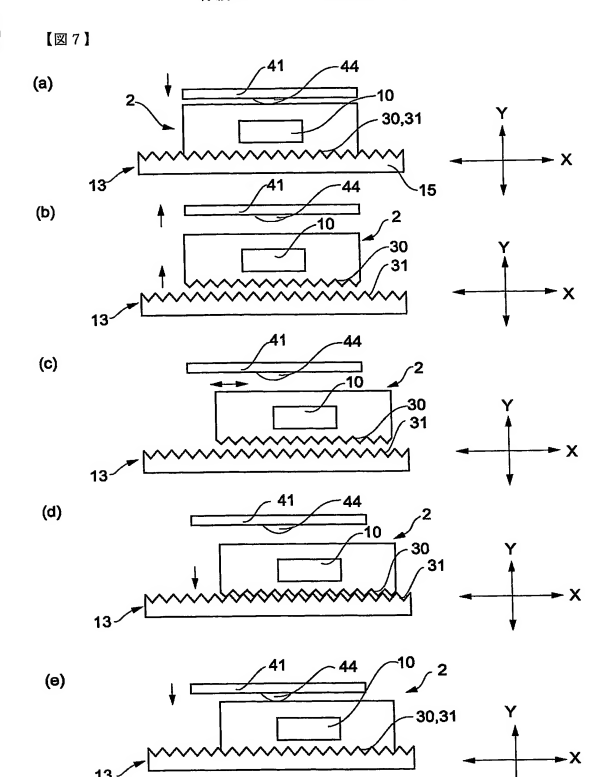


【図5】

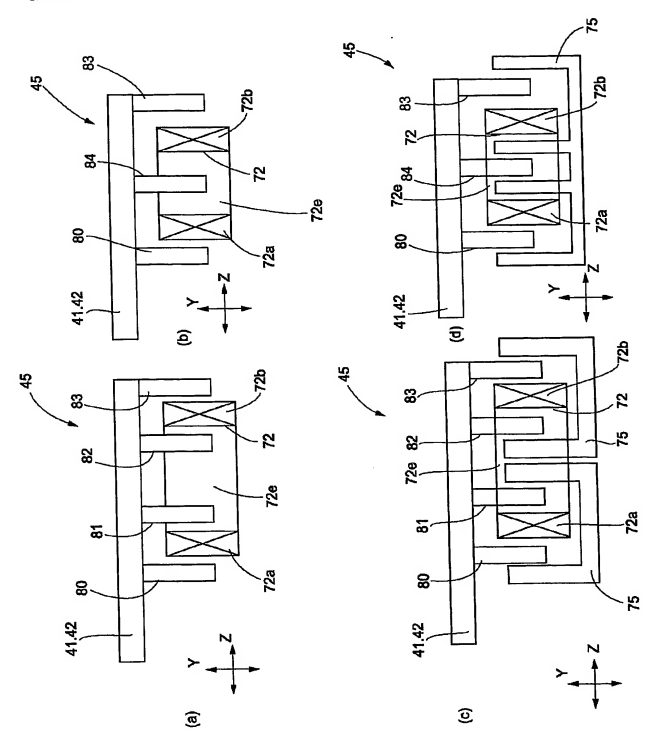


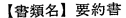
【図6】





[図8]





【要約】

【課題】 光反射部材を移動させて光導波路同士の結合状態を切換えるタイプの光スイッチ装置において、光反射部材が搭載された可動体の位置ずれを確実に防止でき、かつ、光スイッチ装置の薄型化を実現可能な構成を提供すること。

【解決手段】 光スイッチ装置 1 は、プリズムミラー 1 のを搭載した可動体 2 をクランプ 状態およびアンクランプ状態に切換える押圧部材 4 1 と、押圧部材をクランプ方向に付勢 するねじりばね 6 0 と、ねじりばね 6 0 に抗して押圧部材 4 1 をアンクランプ状態に駆動 するクランプ用磁気駆動回路 4 5 とを有している。このクランプ用磁気駆動回路 4 5 は、固定部材 1 3 側のクランプ用コイル 7 2 と、押圧部材 4 1 側のクランプ用マグネット 7 0 、 7 1 とを有し、クランプ用マグネット 7 0 、 7 1 とを有し、クランプ用マグネット 7 0 、 7 1 は、異なる極を対向させてクランプ用コイル 7 2 を開口内と開口外で挟むように配置されている。

【選択図】 図3

ページ: 1/E

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-288575

受付番号 50301311015

書類名 特許願

担当官 第一担当上席 0090

作成日 平成15年 8月 8日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年 8月 7日

手続補正書(方式) 【書類名】 2003-06-03 【整理番号】 特許庁長官 殿 【あて先】

【事件の表示】

特願2003-288575 【出願番号】

【補正をする者】

000002233 【識別番号】

株式会社三協精機製作所 【氏名又は名称】

【補正をする者】

【識別番号】 000002945

オムロン株式会社 【氏名又は名称】

【代理人】

【識別番号】 . 100090170

【弁理士】

【氏名又は名称】 横沢 志郎

【手続補正1】

特許願 【補正対象書類名】 【補正対象項目名】 発明者 【補正方法】 変更

【補正の内容】 【発明者】

長野県諏訪郡原村10801番地の2 株式会社三協精機製作所 【住所又は居所】

諏訪南工場内

藤澤 英司 【氏名】

【発明者】

長野県諏訪郡原村10801番地の2 株式会社三協精機製作所 【住所又は居所】

諏訪南工場内

鶴田 稔史 【氏名】

【発明者】

京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 オ 【住所又は居所】

ムロン株式会社内

【氏名】

川本 竜二 【発明者】

京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 【住所又は居所】

ムロン株式会社内

仲西 陽一 【氏名】

【発明者】

京都府京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地 才 【住所又は居所】

ムロン株式会社内

鈴木 裕一 【氏名】

本願に関する出願人から代理人への「出願依頼書」に錯誤により 【その他】

発明者3名が脱落していたため、本件の誤りが生じた。なお、同

日付けで出願人名義変更届を提出しました。

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-288575

受付番号 50401068890

書類名 手続補正書 (方式)

担当官 塩原 啓三 2404

作成日 平成16年 7月29日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成16年 6月25日

【補正をする者】

【識別番号】 000002233

【住所又は居所】 長野県諏訪郡下諏訪町5329番地

【氏名又は名称】 株式会社三協精機製作所

【補正をする者】

【識別番号】 000002945

【住所又は居所】 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801

番地

【氏名又は名称】 オムロン株式会社

【代理人】 申請人

【識別番号】 100090170

【住所又は居所】 長野県松本市島立1132番地18

【氏名又は名称】 横沢 志郎

【書類名】 出願人名義変更届 【整理番号】 2003-06-03

【あて先】 特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2003-288575

【承継人】

【識別番号】 000002945

【氏名又は名称】 オムロン株式会社

【承継人代理人】

【識別番号】 100090170

【弁理士】

【氏名又は名称】 横沢 志郎

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014801 【納付金額】 4,200円

【提出物件の目録】

【物件名】 代理権を証明する書面 1

【援用の表示】 特願2003-209787の出願人名義変更届に添付のものを

援用する。

認定・付加情報

特許出願の番号 特願2003-288575

受付番号 50401068888

書類名 出願人名義変更届

担当官 塩原 啓三 2404

作成日 平成16年 8月 2日

<認定情報·付加情報>

【提出日】 平成16年 6月25日

【承継人】

- 【識別番号】 000002945

【住所又は居所】 京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801

番地

【氏名又は名称】 オムロン株式会社

【承継人代理人】申請人【識別番号】100090170

【住所又は居所】 長野県松本市島立1132番地18

【氏名又は名称】 横沢 志郎

特願2003-288575

出願人履歴情報

識別番号

[000002233]

1. 変更年月日

1990年 8月20日

[変更理由]

新規登録

住 所

長野県諏訪郡下諏訪町5329番地

氏 名

株式会社三協精機製作所

特願2003-288575

出願人履歴情報

識別番号

[000002945]

1. 変更年月日

2000年 8月11日

[変更理由]

住所変更

住 所

京都市下京区塩小路通堀川東入南不動堂町801番地

氏 名 オムロン株式会社

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.